

»Der Tell-Halaf zeigt uns einen Querschnitt durch die Geschichte des Vorderen Orients, wobei gerade die nordisch-indogermanischen Einwirkungen bedeutsam sind.« »Völkischer Beobachter« vom 18. Juli 1936

Diese Zusammenhänge schildert an Hand reicher Abbildungen aus den Ausgrabungen des Tell-Halaf die soeben erschienene Schrift:

ECKHARD UNGER

Altindogermanisches Kulturgut in Nordmesopotamien

24 Seiten mit 30 Abbildungen auf 16 Tafeln. Gr. 8°.

Kartonierte RM 2.40 / Prospekte stehen zur Verfügung

Von dem Ministerresident a. D. MÄX FREIHERR VON OPPENHEIM, dem Entdecker und Ausgräber des Tell-Halaf und Schöpfer des Berliner Tell-Halaf-Museums wird in Kürze in meinem Verlag erscheinen:

Die Beduinen

Ⓜ

von MÄX FREIHERR VON OPPENHEIM

unter Mitarbeitung von

ERICH BRÄUNLICH

und

WERNER CÄSKEL

ord. Professor a. D. Universität Leipzig

Dozent an der Universität Greifswald

Das Werk, das die wissenschaftliche Welt des In- und Auslandes mit Spannung erwartet, ist aus den reichen Sammlungen erwachsen, die Freiherr von Oppenheim während seines langjährigen Aufenthaltes im Orient angelegt hat. Es bietet die erste zusammenfassende Darstellung der ganz- und halbnomadischen Beduinenstämme, ihrer Streifgebiete, ihrer Kultur und ihrer militärischen Bedeutung. Zahlreiche Abbildungstafeln, Stammbäume der führenden Schemfamilien und Landkarten sind dem Werk beigegeben, das von grundlegender Bedeutung für Politiker und Geschichtsforscher, für Orientalisten und Forschungsreisende sein wird. Das Werk wird 5 Bände umfassen. Jeder Band ist einzeln käuflich.

Voraussichtlicher Preis des ersten Bandes RM 26.-

OTTO HARRASSOWITZ / LEIPZIG

... ein Buch unserer Reihe
„Neue Romane für 1 Mark“
jetzt im 80. Tausend*



Der Erfolg zeigt, daß die „Neuen Romane“ ständig neue Freunde finden. Wer den „Arzt aus Leidenschaft“ las, interessiert sich auch für die anderen Bände dieser Reihe. Nützen Sie dieses Interesse — werben Sie für die „Neuen Romane“!

DEUTSCHER VERLAG

* Karl Unselt „Der Arzt aus Leidenschaft“, Kartonierte 1 Mark, erschien im 71. bis 80. Tausend Ⓜ